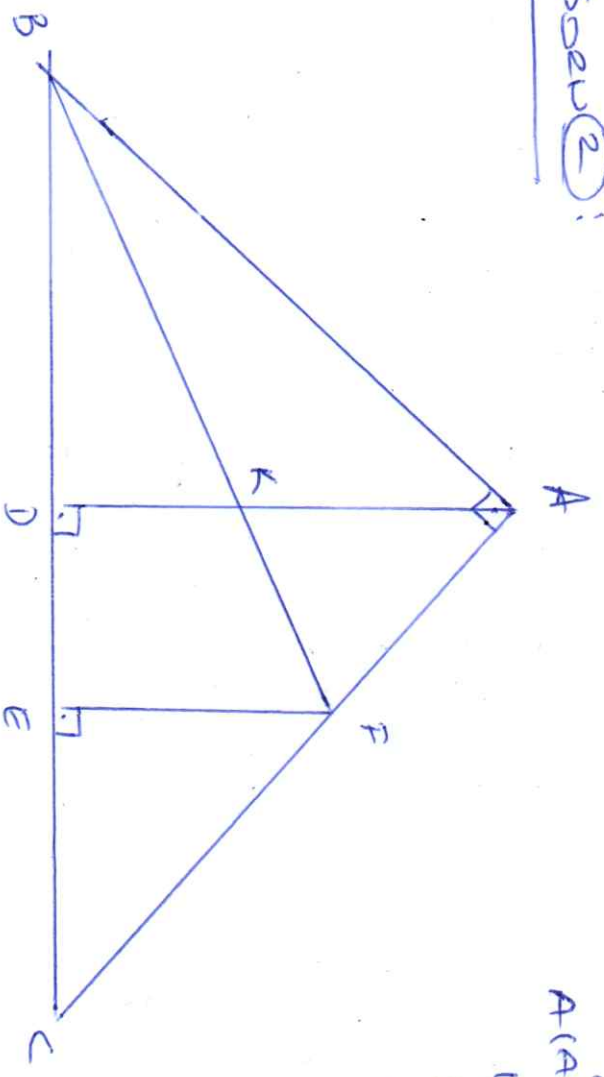


Soru 1: ABC üçgeninin [AB] kenarı 3 eşit parçaya ayrılıyor. [BC] kenarı $|BD|=|DC|$, [AC] kenarı $|KC|=3|AK|$ olarak bölünmüş parçaları ayrılıyor. A noktası KCD üçgeninin ağırlık merkezi dir. $A(\widehat{ABC}) = 252 \text{ cm}^2$ olduğuna göre $A(\widehat{KDC}) = ?$

Soru 2:



$$A(\widehat{ACB}) = 2 \text{ m } (A\widehat{BFA})$$

$$|AB| = 13 \text{ br}$$

$$|EF| = 7 \text{ br}$$

$$|AD| = ?$$